









55.CHR401





* Per questo prodotto è necessaria la programmazione sulla ricevente

RADIOCOMANDO CLONE ROLLING CODE 4 TASTI 433,92 Mhz. COMPATIBILE CON LE SEGUENTI MARCHE:

- **•APRIMATIC**
- **•BENINCA**
- •BFT
- **•CHAMBERLAIN**
- ·DEA
- .DOORHAND
- .DITEC
- •ERREKA
- ·FAAC
- ·FOX
- •KEY
- •KINGATE
- •GIBIDI
- **•LIFTMASTER**
- ·LINEAR
- **•MOTORLINE**
- •MUTANCODE
- •NICE
- ·PUJOL
- •PRASTEL
- **•PROTECO**
- •ROGER
- •ROLLTORE
- •TELCOMA

Istruzioni di programmazione.

IMPOSTAZIONE MARCA RADIOCOMANDO

- 1. Utilizzando un cacciavite aprire il box del radiocomando, e individuare i DIP Switch per la programmazione.
- 2. Selezionare la sequenza di DIP della marca desiderata. Fig. 1
- 3. Il radiocomando è pronto per essere utilizzato. Fare riferimento alle istruzioni del ricevitore per la memorizzazione del codice sulla ricevente.

Nota: Per programmare BFT, MUTANCODE ed ERREKA è necessario il tasto nascosto *(posto a fianco dei DIP switch) Fig.2

* Il tasto nascosto esercita la stessa funzione della pressione di entrambi i tasti del radiocomando originale.

Fig. 1



Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 4

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 25 mt



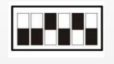


TABELLA DI CONFIGURAZIONE DIP SWITCH 55.CHR401









DOORHAND





APRIMATIC:

TR2, TR4

















BENINCA:

TOGO WV; APPLE; TWV;CUPIDO 2/4CH







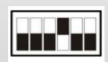
GOL4; GOL4C, BIXLP2











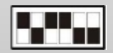
ERREKA:

SOL4R



BFT:

MITTO 2/4M, BRCB02/04; KLEIO TX2/4

















Chamberlain - Liftmaster:

84330E, 84333E, 84335E, 84333EML, 94335E, 94333E







FAAC: XT433RC

FOX:

TX12







Chamberlain - Liftmaster:

4330E, 4333E, 4335E





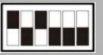
CLEMSA:

MUTANCODE T1/T2/T4













MIO TR2/TR4; 273 GENIE

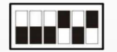


















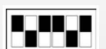


PUJOL:





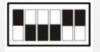
DOMINO, AU1600





BILLIONCODE





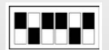
VARIO 1 OCEAN





PRASTEL:

MPSTF2/4E; MPSTP2E;TC4E; BFOR



LINEAR:

MCT3





PROTECO:

PTX433;HIT3







MOTORLINE:

MX4SP





ROGER:

TX12/14; TX22















ROLLTORE:

MPSTF2E; MPSTP2E







NICE:

NICE:





TELCOMA:

TANGO 2/4 SW; TANGO 2 SLIM, EDGE 2



SMILO SM2/4

codice sulla scheda ricevente.





Dopo aver selezionato la marca del telecomando originale, tramite i dip switch, è necessario eseguire l'apprendimento del

Fare riferimento alle le istruzioni del ricevitore.

N.B. Alcune marche necessitano l'uso del tasto nascosto durante la programmazione.

Il testo nascosto del 55.CHR401 esercita la stessa funzione del tasto nascosto o la pressione contemporanea dei primi 2 tasti del radiocomando originale es. (BFT MITTO nuovo modello)





tasto nascosto





55.CHR403



COPIA DIRETTA

Non necessita di programmazione sulla centralina e/o programmatore.

BI-FREQUENZA 433,92 - 868,35

RADIOCOMANDO UNIVERSALE 4 TASTI ROLLING CODE / FIX CODE DOPPIA FREQUENZA 433,92 - 868,35 Mhz COMPATIBILE CON LE SEGUENTI MARCHE.

- •CLEMSA
- **•DITEC**
- •FAAC (433,92 868,35)
- •HORMANN
- •MARANTEC
- •V2 (433.92 868,35)
- •Funzione UNIVERSALE Rolling Code
- •Funzione UNIVERSALE Codice Fisso

N.B.

La funzione universale consente la copia di molte altre marche di radiocomandi, sia a codice fisso che rolling code.

Es. BFT Mitto, CAME Top432, RIB Moon ecc.

•Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 - 868,35 MHz

•Canali: 4

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 25 mt

Istruzioni di programmazione.

COPIA DIRETTA DA RADIOCOMANDO ORIGINALE

- 1. Utilizzando un cacciavite aprire il box del radiocomando,
- e individuare i DIP Switch per la programmazione.
- 2. Selezionare la sequenza di DIP in base al modello da clonare. Vedi tabella
- 3. Dopo aver settato la combinazione dei DIP switch desiderata, posizionare il radiocomando originale di fronte al CHR403
- 4. Premere e rilasciare il tasto su trasmettitore CHR403. (quello che si vuole memorizzare) Il led lampeggerà una volta.
- 5. Premere e mantenere premuto il tasto del trasmettitore originale (quello da copiare), fino a quando il led blu del CHR403 lampeggia ripetutamente

Il processo di clonazione è andato a buon fine

Per utilizzare il radiocomando CHR403 riporre il DIP 1 in OFF dopo la programmazione e l'apprendimento.

IMPORTANTE:

Se il led blu non lampeggia sarà necessario provare altre posizioni. Mantenendo premuto il tasto, ruotare lentamente il trasmettitore da copiare per trovare la corretta posizione.

* Il tasto nascosto esercita la stessa funzione della pressione contemporanea dei primi 2 i tasti del radiocomando originale.



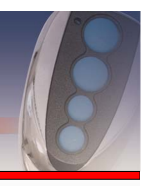
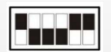


TABELLA DI CONFIGURAZIONE DIP SWITCH

Radiocomandi con frequenza 433,92 MHz





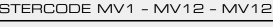






CLEMSA:

MASTERCODE MV1 - MV12 - MV123













D302 - D304 433MHZ









DITEC:

GOL4; BIXLP2











FAAC:

XT2 - XT4 -TML2 - TML4







ROLLING CODE

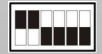
Radiocomandi con frequenza 868,35 MHz















FAAC:

DL2 - DL4 868: XT2,XT4 868











FHOENIX 868

Per utilizzare il radiocomando 55.CHR403 riporre il DIP 1 in OFF dopo la programmazione





55.CHR403

ISTRUZIONI PER LA COPIA DIRETTA



APPRENDIMENTO CODICE Punto (3 – 5)



Aprire il CHR403 e selezionare la Marca (DIP SWITCH)

ATTENZIONE: Solo per I FAAC SLH procedere come segue:

Dopo aver settato la combinazione dei DIP switch desiderata (433 – 868), posizionare il radiocomando originale di fronte al CHR403. Premere e mantenere premuti contemporaneamente i tasti 1 e 2 del trasmettitore FAAC, il led inizia a lampeggiare. Premere e rilasciare il tasto sul trasmettitore CHR403 (quello che si vuole memorizzare) Il led del CHR403 lampeggerà una volta. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare sul trasmettitore FAAC, fino a quando il led blu sul CHR403 lampeggerà ripetutamente.

Il processo di clonazione è andato a buon fine.



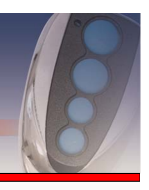


Per utilizzare il radiocomando CHR403, riporre il DIP 1 in OFF

Es. V2 phoenix 433 MHz







55.CHQ2640F2







RADIOCOMANDO UNIVERSALE FREQUENZA QUARZATA 26~40 MHz. Quarzo in dotazione 40.685 Mhz

Istruzioni di programmazione.

APPRENDIMENDO CODICE DA RADIOCOMANDO ORIGINALE E/O COPIA FUNZIONANTE

- 1. Premere contemporaneamente i 2 tasti del CHQ2640F2, il led emetterà una serie di lampeggi. Rilasciare i tasti
- 2. Posizionare il radiocomando originale e il CHQ2640F2 come in figura (modo 1 modo 2).
- 3. Premere per un secondo il tasto 1 del CHQ2640F2 e successivamente premere il tasto del radiocomando originale (quello che si vuole copiare) fino a quando il led del CHQ2640F2 emetterà 3 lampeggi. Rilasciare il tasto.
- 4. Per concludere il processo di apprendimento attendere che il CHQ2640F2 emetta un lampeggio lungo.

APPRENDIMENTO 2° TASTO

- 1. Nel caso si voglia apprendere anche il 2° tasto del radiocomando originale, seguire la procedura partendo dal precedente punto 3.
- 2. Mantenendo la stessa posizione dei 2 radiocomandi, premere per un secondo il tasto 2 del CHQ2640F2 e successivamente premere il tasto 2 del radiocomando originale (quello che si vuole copiare) fino a quando il led del CHQ2640F2 emetterà 3 lampeggi
- 3. Per concludere il processo di apprendimento attendere che il CHQ2640F2 emetta un lampeggio lungo.

N.B.

Prima di procedere con la duplicazione del codice, accertarsi che il quarzo utilizzato abbia la stessa frequenza in uso sull'originale.

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 26~40 MHz

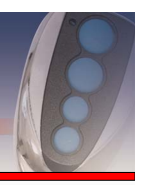
•Canali: 2

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 30 mt

55.CHQ26720	Cristal Quarzo 26,720 MHz
55.CHQ26975	Cristal Quarzo 26.975 MHz
55.CHQ27090	Cristal Quarzo 27,090 MHz
55.CHQ27195	Cristal Quarzo 27,195 MHz
55.CHQ27545	Cristal Quarzo 27,545 MHz
55.CHQ27745	Cristal Quarzo 27,745 MHz
55.CHQ29700	Cristal Quarzo 29,700 MHz
55.CHQ29800	Cristal Quarzo 29,800 MHz
55.CHQ29875	Cristal Quarzo 29,875 MHz
55.CHQ30075	Cristal Quarzo 30,075 MHz
55.CHQ30545	Cristal Quarzo 30,545 MHz
55.CHQ30875	Cristal Quarzo 30,875 MHz
55.CHQ30900	Cristal Quarzo 30,900 MHz
55.CHQ30925	Cristal Quarzo 30,925 MHz
55.CHQ33100	Cristal Quarzo 33,100 MHz
55.CHQ40665	Cristal Quarzo 40,665 MHz
55.CHQ40685	Cristal Quarzo 40,685 MHz
55.CHQ33100	Cristal Quarzo 33,100 MHz
55.CHQ40665	Cristal Quarzo 40,665 MHz
55.CHQ40685	Cristal Quarzo 40,685 MHz







55.CT410



RADIOCOMANDO UNIVERSALE 4 TASTI 433,92 Mhz Copia di tutti i radiocomandi a codice fisso ed alcuni modelli a codice variabile (No Rolling Code).

Istruzioni di programmazione.

APPRENDIMENDO CODICE DA RADIOCOMANDO ORIGINALE E/O COPIA FUNZIONANTE

- 1. Avvicinare il radiocomando funzionante sul retro del radiocomando da duplicare.
- 2. Premere e tenere premuto uno dei quattro tasti del CT410. Il led blu emetterà 2 lampeggi.
- 3. Pigiare il tasto del radiocomando funzionante, il CT410 emetterà 3 lampeggi (inizio fase apprendimento del codice).
- 4. Mantenere premuti i tasti dei 2 radiocomandi fino a che il led blu del CT410 emetterà un lampeggio continuo o intermittente.

La programmazione è andata a buon fine.

Per apprendere altri codici seguire la stessa procedura per ogni tasto.

CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI MEMORIZZATI SUL RADIOCOMANDO

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del CT410, finché il LED lampeggia tre volte, quindi, mantenendo premuto il tasto 1, premere velocemente tre volte il tasto 2. Il LED lampeggerà velocemente.

Tutti i codici sono stati rimossi dalla memoria. A questo punto rilasciare i tasti.

N.B. Prima di procedere con la programmazione è necessario effettuare la cancellazione di tutti i codici presenti sul radiocomando!

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 4

Alimentazione: 6VBatteria: 2 x CR2016Range: Fino a 30 mt





55.CT500



RADIOCOMANDO UNIVERSALE 4 TASTI 433.92 Mhz. Per L'Italia utilizzabile 433.05 ~ 434.79 Mhz Copia di tutti i radiocomandi a codice fisso ed alcuni modelli a codice variabile (No Rolling Code).

Istruzioni di programmazione.

APPRENDIMENDO CODICE DA RADIOCOMANDO ORIGINALE E/O COPIA FUNZIONANTE

- 1. Avvicinare il radiocomando funzionante sul retro del radiocomando da duplicare (CT500).
- 2. Premere e tenere premuto uno dei quattro tasti del radiocomando CT500. Il LED emetterà 1 lampeggio.
- 3. Pigiare il tasto del radiocomando funzionante, fino a che il LED del CT500 emetterà un lampeggio continuo o intermittente.

La programmazione è andata a buon fine.

Per apprendere altri codici seguire la stessa procedura per ogni tasto.

CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI MEMORIZZATI SUL RADIOCOMANDO

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del CT500, finché il LED lampeggia tre volte, quindi, mantenendo premuto il tasto 1, premere velocemente tre volte il tasto 2. Il LED lampeggerà velocemente.

Tutti i codici sono stati rimossi dalla memoria. A questo punto rilasciare i tasti.

N.B. Prima di procedere con la programmazione è necessario effettuare la cancellazione di tutti i codici presenti sul radiocomando!

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.05 ~ 434,79 MHz

•Canali: 4

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 30 mt

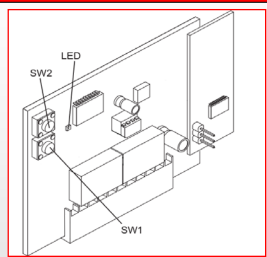




55.CTBF014



 Per questo prodotto è necessaria la programmazione sulla ricevente



RADIOCOMANDO CLONE 4 TASTI 433.92 Mhz. COMPATIBILE CON BFT MITTO 2 e 4 CH.

Istruzioni di programmazione.

1. CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI MEMORIZZATI SUL RADIOCOMANDO

Tutti i codici sono stati rimossi dalla memoria. A questo punto rilasciare i tasti.

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2, finché il LED comincia a lampeggiare.

2. APPRENDIMENTO CODICI DA RADIOCOMANDO ORIGINALE BFT

- Avvicinare il radiocomando originale BFT al radiocomando duplicatore.
- Premere il tasto da duplicare sul radiocomando originale e contemporaneamente premere il tasto su cui effettuare la duplicazione sul radiocomando duplicatore.
- · Attendere che il LED sul duplicatore inizia a lampeggiare, quindi rilasciare entrambi i tasti.

La programmazione è andata a buon fine.

Per apprendere altri codici seguire la stessa procedura per ogni tasto.

3. MEMORIZZAZIONE RADIOCOMANDO SULLA SCHEDA RICEVENTE

- Aprire il ricevitore radio (seguire il filo dell'antenna radio, per trovare il ricevitore radio).
- Premere una volta sul tasto SW1 del ricevitore radio. Il LED del ricevitore radio lampeggia.
- Premere insieme il tasto 1 e il tasto 4 sul radiocomando fino a che il Led del ricevitore resta acceso fisso.
- Rilasciare i tasti e premere sul radiocomando il tasto che si desidera far apprendere al ricevitore, fino a che il LED della ricevente ricominci a lampeggiare.
- Attendere che il LED si spenga.

Premere il tasto per verificare se il codice è stato memorizzato correttamente.

Eseguire la stessa procedura per programmare gli altri tasti

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 4

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 30 mt





55.CTNV014



 Per questo prodotto è necessaria la programmazione sulla ricevente









RADIOCOMANDO CLONE 4 TASTI 433.92 Mhz. COMPATIBILE CON:

NICE: FLOR2S - 4S; ONE 2 ONE 4

DITEC: GOL4;BIXLP2 V2: FHOENIX 2 - 4; TRC

3 4

Istruzioni di programmazione.

1. CANCELLAZIONE DI TUTTI I CODICI MEMORIZZATI SUL RADIOCOMANDO

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2, finché il LED lampeggia tre volte, quindi, mantenendo premuto il tasto 1, premere velocemente tre volte il tasto 2. Il LED lampeggerà velocemente. Tutti i codici sono stati rimossi dalla memoria. A questo punto rilasciare i tasti.

- 2. APPRENDIMENTO CODICI DA RADIOCOMANDO ORIGINALE
 - Avvicinare il radiocomando originale al duplicatore.
 - Premere il tasto da duplicare sul radiocomando originale e contemporaneamente premere il tasto su cui effettuare la duplicazione sul radiocomando duplicatore.
 - Attendere che il LED del radiocomando duplicatore lampeggi, quindi rilasciare i tasti.

La programmazione è andata a buon fine. Ripetere il processo anche per gli atri tasti.

- 3. MEMORIZZAZIONE RADIOCOMANDO SULLA SCHEDA RICEVENTE
 - Fare riferimento alle istruzioni del ricevitore per la memorizzazione del codice sulla ricevente.

Il duplicatore è compatibile con diversi tipi di radiocomandi originali, ma una volta copiato un tasto di un determinato radiocomando, sugli altri tasti non è possibile copiare codici di altri modelli

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 4

•Alimentazione: 12V •Batteria: 1 x 23A •Range: Fino a 30 mt





55.CHR404







RADIOCOMANDO ROLLING CODE A TASTIERA NUMERICA FUNZIONE CLONE 2 CH 433,92 Mhz. COMPATIBILE CON LE SEGUENTI MARCHE:

- **•APRIMATIC**
- **•BENINCA**
- •BFT
- **•CHAMBERLAIN**
- **•DEA**
- **•DOORHAND**
- **•DITEC**
- **•ERREKA**
- ·FAAC
- ·FOX
- •KEY
- •KINGATE
- •GIBIDI
- **•LIFTMASTER**
- **•MOTORLINE**
- •MUTANCODE
- •NICE
- ·PUJOL
- •PRASTEL
- **•PROTECO**
- **•ROGER**
- •ROLLTORE
- •TELCOMA

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 2

Alimentazione: 4.5VBatteria: 3xAAARange: Fino a 15 mt

Istruzioni di programmazione.

CODIFICA A PARTIRE DAL RICEVITORE RADIO

- Utilizzando un cacciavite rimuovere la cover della tastiera facendo leva sulla feritoia in basso Fig.1
- 2. Individuare i DIP Switch per la programmazione Fig.2.
- 3. Selezionare la sequenza di DIP della marca desiderata. Vedi tabella

Il radiocomando è pronto per essere utilizzato.

- 4. Entrare in modalità "apprendimento codici" sulla memoria del ricevitore (fare riferimento al manuale del ricevitore).
- 5. Premere in sequenza "OK + CCCC + PIN" per memorizzare il canale 1

"OK + CCCC + OK" per memorizzare il canale 2" (CCCC = password).

Istruzioni per l'utilizzo

Premere in sequenza "CCCC+PIN" per il canale 1 (CH1) o "CCCC+OK" per il canale 2 (CH2).

N.B. Tutti i pulsanti devono essere premuti in sequenza entro 1s uno dall'altro



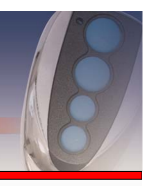


TABELLA DI CONFIGURAZIONE DIP SWITCH 55.CHR404



APRIMATIC:







GOL4; GOL4C, BIXLP2; BIXLS2







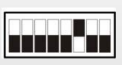


TR2, TR4













BENINCA: TOGO WV; APPLE; TWV;CUPIDO 2/4CH





ERREKA:







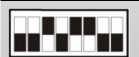








BFT: MITTO 2/4M, B RCBO2, B RCBO4











FAAC: XT433RC

FOX:





Chamberlain - Liftmaster: 84330E, 84333E, 84335E, 84333EML, 94335E, 94333E











KINGATE: STYLO4, MYO4











DEA: MIO TR2/TR4; 273 GENIE



KEY:



TXB-42













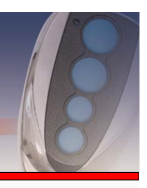






GIBIDI: DOMINO, AU1600







LIFTMASTER:

BILLIONCODE





PRASTEL:



MPSTF2/4E; MPSTP2E;TC4E; BFOR

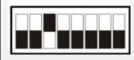












PROTECO:

PTX433;HIT3





MOTORLINE:

MX4SP









TX12/14; TX22

ROGER:



NICE:

FLOR-S; ONE1/2/4; VERY-VR













NICE: SMILO SM2/4





ROLLTORE: MPSTF2E; MPSTP2E









PUJOL:

VARIO 1 OCEAN

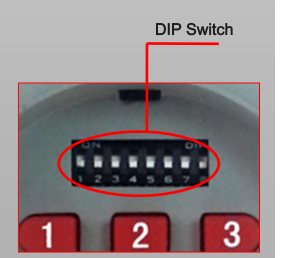


TELCOMA:

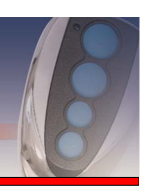
TANGO 2/4 SW; TANGO 2 SLIM, EDGE 2



* Per la programmazione consultare l'allegato 1



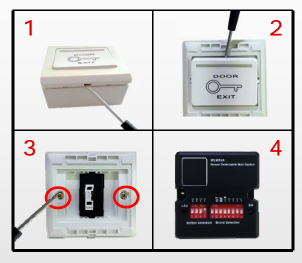




55.CHR405



Fig.1



RADIOCOMANDO DA PARETE 1 PULSANTE. FUNZIONE CLONE ROLLING CODE 1 CH 433,92 Mhz.

COMPATIBILE CON LE SEGUENTI MARCHE:

- **•APRIMATIC**
- **•BENINCA**
- ·BFT
- **•CHAMBERLAIN**
- **•DEA**
- •DOORHAND
- **•DITEC**
- •ERREKA
- ·FAAC
- ·FOX
- ·KEY
- •KINGATE
- •GIBIDI
- •MARANTEC
- **•MOTORLINE**
- •MUTANCODE
- •NICE
- ·PUJOL
- **•PRASTEL**
- •PROTECO
- **•ROGER**
- •ROLLTORE
- •TELCOMA

Istruzioni di programmazione.

- 1. Utilizzando un cacciavite aprire il box del radiocomando, (seguire la procedura indicata sulla fig.1 in alto) e individuare i DIP Switch per la programmazione.
- 2. Selezionare la sequenza di DIP della marca desiderata. Vedi tabella
- 3. Il radiocomando è pronto per essere utilizzato. Fare riferimento alle istruzioni del ricevitore per la memorizzazione del codice sulla ricevente.

Nota: Per programmare BFT ed ERREKA è necessario l'utilizzo del tasto SW * (posto a fianco dei DIP switch) Fig.2

Tasto SW

LED ON DIP ON DIP SW 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 7 8 Button Selection Brand Selection

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433.92 MHz

•Canali: 1

Alimentazione: 12VBatteria: 1 x 23ARange: Fino a 15 mt





TABELLA DI CONFIGURAZIONE DIP SWITCH 55.CHR405

















APRIMATIC:

TR2, TR4

8 4 4 4





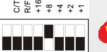






SOL4R

ERREKA:





BENINCA:

TOGO WV; APPLE; TWV; CUPIDO 2/4CH



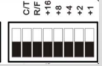




FAAC:

XT433RC

















BFT:

4 + + +

MITTO 2/4M, B RCBO2, B RCBO4





FOX: TX12





MUTANCODE T1/T2/T4

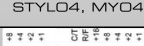












KEY:





DEA:

+ + + + +

MIO TR2/TR4; 273 GENIE



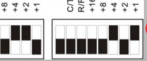




TXB-42

GIBIDI:

KINGATE:



DOMINO, AU1600





DOORHAND





DITEC: GOL4; GOL4C, BIXLP2



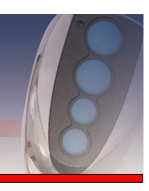




DIGITAL 212/222/232/302/304











MX4SP



C/T R/F +16 +4 +2 +1 8 4 4 4

PROTECO: PTX433:TX3





8 4 7 7











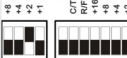
TX12/14; TX22





NICE:

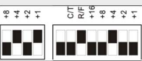
FLOR-S; ONE1/2/4; VERY-VR

















NICE:

SMILO SM2/4











PUJOL:

VARIO 1 OCEAN







TELCOMA:

TANGO 2/4 SW; TANGO 2 SLIM, EDGE 2

PRASTEL:

MPSTF2/4E; MPSTP2E;TC4E; BFOR

Sostituzione della batteria.

Aprire il box come da procedura indicata. Con l'ausilio di un giravite, svitare le 2 viti poste sul dorso superiore del radiocomando.

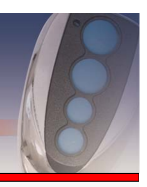
Sostituire la pila 12V rispettando il verso della polarità.

La molla corrisponde al polo negativo.









55.CHR451





RICEVENTE 2 CH 433,92 Mhz. (1000 Codici) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDI ROLLING CODE PROPRIETARI. 55.CHR51R Funzione. Monostabile/Bistabile/Temporizzato Istruzioni di programmazione.

- 1. Alimentare la scheda ricevente.
- 2. Premere il tasto di programmazione. Il LED1 segnala l'attivazione della fase di apprendimento.
- 3. Premere nuovamente il tasto di programmazione per selezionare il canale in cui si intende memorizzare il codice. 1 volta per il CH1 2 volte per il CH2. Il led 2 acceso indica la selezione del CH1 il Led 3 acceso indica la selezione del CH2.
- 4. Premere il tasto del radiocomando, che si intende memorizzare. La ricevente emetterà una serie di lampeggi. Ciò significa che la programmazione è andata a buon fine. Per uscire dalla programmazione, attendere 10 sec. o pigiare il tasto di programmazione fino a che tutti i led siano spenti.

PROGRAMMAZIONE MODALITA' RELE':

Per ciascun canale è possibile selezionare la modalità di funzionamento tramite i 2 jumper localizzati appena sotto i LED 1/2/3.

Jumper Chiuso = Modalità bistabile (Interruttore)

Jumper Aperto = Modalità monostabile (Pulsante)

Per la modalità Temporizzata leggere il manuale di istruzioni.

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433,92 MHz

•Canali: 2

•Funzione monostabile, bistabile, temporizzato

•Alimentazione: 9-30V Ac/Dc

RADIOCOMANDO 4 TASTI 433.92 Mhz. COMPATIBILE PER RICEVENTE 55.CHR451



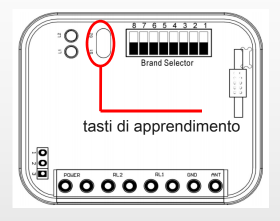
55.CHR451R





55.CHR452





RICEVENTE UNIVERSALE 2 CH 433,92 Mhz. (250 Codici) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDI ROLLING CODE E CODICE FISSO.

Istruzioni di programmazione.

- 1. Alimentare la scheda ricevente.
- 2. Selezionare la sequenza di DIP della marca/modalità desiderata. Vedi tabella
- Premere il tasto di apprendimento, il led si accende. Premere il pulsante del trasmettitore da memorizzare, il led lampeggia 4 volte, il pulsante è stato memorizzato con successo. Ripetere la procedura per il secondo canale.

N.B.

La Funzione universale consente l'apprendimento di molte altre marche di radiocomandi, sia a codice fisso che rolling code.

Es. **BFT** Mitto, **CAME** Top432, **RIB** Moon, ecc

Caratteristiche tecniche

•Frequenza: 433,92 MHz

•Canali: 2

•Funzione Monostabile - Bistabile

- Temporizzata

•Alimentazione: 9-30V Ac/Dc

Num	Dip Switch	RF mode	Marca Modello	Foto originale
1		Encrypt ed Code	NICE Flor-S	(SE
2		Rolling code	MARANTEC	
3		Codice Fisso	UNIVERBALE Codice Fisso	
4		Rolling code	FAAC SLH	•
5		Rolling code	LIFTMASTER	9
5		Rolling code	UNIVERBALE Rolling Code	







55.CHR452



ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE

1. Sostituzione del ricevitore originale guasto:



2. Attivazione di più dispositivi con un unico radiocomando:









Allegato 1

Di seguito vengono riportate alcune delle modalità di programmazione delle principali marche di radiocomandi. Clonabili con i radiocomandi

55.CHR401 - 55.CHR404 - 55.CHR405







APRIMATIC

TR 2 - TR 4





CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

Procedura:

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 1~2 mt)
- 2. Premere contemporaneamente TUTTI i tasti di un telecomando già funzionante (2 per il TR2, 4 tasti per il TR4) fino a sentire un suono (beep) continuo proveniente dalla ricevente (il suono continua per un tempo massimo di 30sec. In cui deve avvenire la memorizzazione del nuovo telecomando).
- 3. Premere contemporaneamente TUTTI i tasti del NUOVO telecomando 55.CHR401 . Il suono si deve interrompere per un attimo (circa 1,5 secondi) e poi riprendere. Rilasciare i tasti.
- 4. Premere ora sul NUOVO telecomando un tasto qualsiasi. Il suono deve interrompere per un attimo (circa 1,5 secondi) e poi riprendere.

NOTA: Se i tasti non vengono premuti tutti insieme, la ricevente non riconosce il nuovo telecomando.







BENINCA

TOGO2WV - TOGO4WV - T2WV - T4WV- CU2RWV - CU2NWV - APPLE2/4









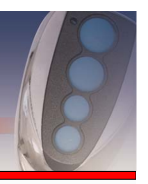
CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Prendete un radiocomando già funzionante.
- 2. Avvicinatevi in prossimità della scheda ricevente (circa 1~2 mt) Con l'ausilio di una graffetta premere il tasto nascosto del radiocomando originale. Entro 5 secondi premere il tasto 1 dello stesso radiocomando.
- 3. Premere, entro 5 secondi, il tasto equivalente sul NUOVO radiocomando. (55.CHR401 404 405)
- 4. La ricevente memorizza il nuovo radiocomando ed esce subito dalla programmazione.
- 5. Per programmare un altro canale, ripetere la stessa procedura ma utilizzando lo stesso tasto su entrambi i radiocomandi.







BFT

MITTO 2/4 - BRCB2/4 - KLEIO TX2/4







CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

- Aprire il ricevitore radio.
- 2. Premere una volta sul tasto SW1 del ricevitore radio. Il LED del ricevitore radio lampeggia.
- 3. Premere sul tasto nascosto del nuovo telecomando fino a che il Led del ricevitore resta acceso fisso.
- 4. Premere il tasto 1 del nuovo telecomando, fino a che il LED del ricevitore ricominci a lampeggiare.
- 5. Attendere che il LED si spenga.

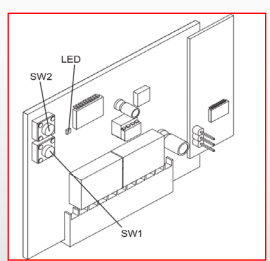
PROGRAMMAZIONE DEL 2° TASTO

- 1. Premere una volta sul tasto SW2 del ricevitore radio. Il LED del ricevitore radio lampeggia.
- 2. Premere sul tasto nascosto del NUOVO radiocomando (55.CHR401 404 405), fino a quando il Led del ricevitore resta acceso fisso.
- 3. Premere il tasto 2 del nuovo telecomando, fino a quando il Led del ricevitore ricominci a lampeggiare.
- 4. Attendere che il LED si spenga. Chiudere il ricevitore.

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 5~8 mt)
- 2. Prendete un radiocomando già funzionante.
- 3. Con l'ausilio di uno spillo o una graffetta premere il tasto nascosto del radiocomando funzionante e successivamente premere il tasto che si desidera duplicare.
- 4. Entro 10 secondi, servendosi di uno spillo o una graffetta, premere il tasto nascosto del NUOVO radiocomando 55.CHR401
- 5. Premere, il tasto equivalente sul NUOVO radiocomando. (55.CHR401)
- 6. Attendere circa 10 secondi per verificare il correto funzionamento del NUOVO radiocomando.
- 7. Per programmare un altro canale, ripetere la stessa procedura ma utilizzando lo stesso tasto su entrambi i radiocomandi.
- N.B. Nelle nuove versioni del MITTO2 e MITTO4 non è presente il tasto nascosto. Per attivare la funzione del tasto nascosto, premere contemporaneamente i primi 2 tasti per qualche secondo.





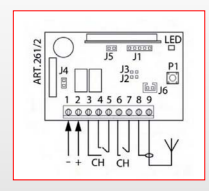


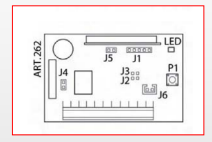


DEA

TR2 MIO - TR4 MIO - GENIE 273







CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire la scheda ricevente del cancello.
- 2. Premere il tasto P1 della ricevente per circa 1 secondo e rilasciarlo. Il Led si accende: la centralina è in modalità apprendimento.
- 3. Premere il tasto del NUOVO radiocomando che si desidera abbinare al CH1 del ricevitore. Il relè 1 si attiva.
- 4. Se la ricevente dispone di un 2° canale, premere il tasto del NUOVO radiocomando che si desidera abbinare al CH2 del ricevitore. Il relè 2 si attiva.
- 5. Attendere che il Led della ricevente si spenga per concludere la programmazione.

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 1~2 mt)
- 2. Con l'ausilio di uno spillo, premere il tasto nascosto del radiocomando funzionante.
- 3. Premere il tasto del NUOVO radiocomando (quello che si vuole programmare)
- 4. Attendere circa 10 secondi e verificare il corretto funzionamento del nuovo radiocomando.



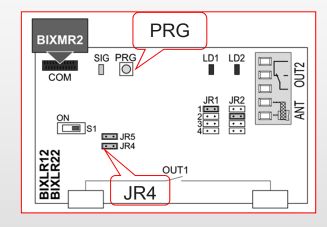




DITEC

GOL4; BIX LP2; GOL4C





CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

(per tutti i modelli GOL4, BIXLP2 e GOL4C)

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante PRG presente sul ricevitore radio o sul quadro elettronico, il led segnalazione SIG si accende.
- 3. Effettuare una trasmissione con il NUOVO radiocomando (55CHR401 404 405), premendo in sequenza i tasti che si intende memorizzare (entro la portata del ricevitore radio).
- 4. Il radiocomando viene così memorizzato. Durante questa fase il led segnalazione SIG lampeggia. Quando il led segnalazione SIG torna acceso è possibile abilitare un nuovo radiocomando.
- 5. Abilitare tutti i nuovi radiocomandi effettuando una trasmissione come indicato.

nota: se JR4=on vengono memorizzati tutti i canali del radiocomando, se JR4=oFF viene memorizzato solo il tasto canale premuto.

L'uscita dalla procedura avviene in modo automatico dopo 10 secondi dall'ultima trasmissione oppure premendo nuovamente il tasto PRG (il led segnalazione SIG si spegne).

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

(solo per modello GOL4 e BIX LP2)

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

Procedura:

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Con l'ausilio di uno spillo, premere per circa 5 secondi il tasto nascosto del radiocomando funzionante.
- 3. Premere il tasto 1 del NUOVO radiocomando (55.CHR401)
- 4. Attendere circa 10 secondi e verificare il corretto funzionamento del nuovo radiocomando.

Se la programmazione non è andata a buon fine, attendere 30 secondi e ripetere la procedura.







FAAC

XT4 433 RC

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

Procedura:

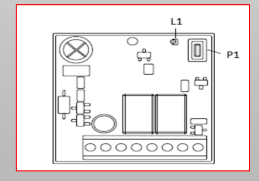
- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Di un telecomando già funzionante, premere i tasti 1 e 2 (tasto in alto a DX e in basso a SX) per circa 5 secondi.
- 3. Entro 10 secondi, sempre sul radiocomando funzionante, premere il tasto di apertura cancello .
- 4. Premere ora sul NUOVO telecomando (55.CHR401-404-405) il tasto che si vuole memorizzare.
- 5. Per memorizzare gli altri tasti ripetere la stessa procedura.

NOTA: Se la programmazione non è andata a buon fine, attendere 20 secondi e ripetere la procedura.

KINGATE

STYLO 4 - MYO4C



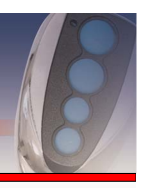


CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premete il tasto di programmazione P1, sulla ricevente, una volta per memorizzare sul canale 1.
- 3. Rilasciatelo e nei 5 secondi seguenti, premete il tasto del vostro NUOVO telecomando che volete programmare (55.CHR 401 404 405). Il diodo lampeggia una volta.
- 4. Aspettate 10 secondi. Il telecomando é programmato.
- 5. Per memorizzare un secondo tasto sul CH2 della ricevente, ripetere l'operazione dal punto 2. Questa volta premendo due volte sul tasto P1 della ricevente.



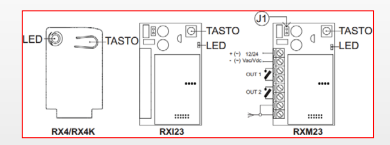






KEY

TXB-42



CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere e rilasciare il pulsante della ricevente per un numero di volte uguale all'uscita che si vuole attivare: 1 volta per l'uscita 1, 2 volte per l'uscita 2, ecc...
- 3. Il LED sul ricevitore effettua un numero di lampeggi corrispondente all'uscita selezionata intervallati da una pausa di 1 secondo.
- 4. Entro 7 secondi premere per almeno 2 secondi il tasto del NUOVO radiocomando (55.CHR401-404-405) che si vuole memorizzare
- 5. Se la memorizzazione è andata a buon fine la ricevente emetterà un lampeggio lungo.
- 6. Per memorizzare un altro radiocomando sulla stessa uscita ripetere il punto 4
- 7. Attendere circa 7 secondi per uscire dalla fase di programmazione.

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Premere per almeno 5 secondi il tasto del NUOVO radiocomando (55.CHR401) che si vuole memorizzare.
- 3. Premere per almeno 3 secondi il tasto del radiocomando funzionante che si vuole copiare (se la precedente fase 1 è andata a buon fine l'automazione non si muove)
- 4. Premere per almeno 3 secondi il tasto del NUOVO radiocomando che si vuole memorizzare.
- 5. Premere per almeno 3 secondi il tasto del vecchio radiocomando che si vuole copiare per confermare ed uscire dalla fase di programmazione.
- 6. Attendere circa 7 secondi per uscire dalla fase di programmazione.





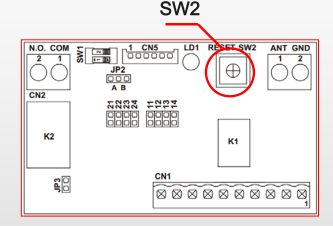


GIBIDI

AU3000 DOMINO - AU1600







CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere il pulsante SW2, si accende il led LD1 (max 5 sec.).
- 3. Premere un tasto del NUOVO radiocomando (55.CHR401-404-405) e quando il codice è stato appreso viene dato un comando all'automazione.
- 4. Senza premere nuovamente SW2, è possibile apprendere altri radiocomandi dello stesso tipo, uno di seguito all'altro, fino a che il led rimane acceso.
- 5. Dopo l'apprendimento dell'ultimo radiocomando bisogna attendere lo spegnimento del led. Il sistema è pronto per funzionare

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

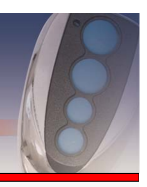
Procedura:

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Premere i tasti 1 e 2 del telecomando funzionante per circa 5 secondi, rilasciate i tasti.
- 3. Ora premete il tasto 1 sul NUOVO telecomando (55.CHR401-404-405), per qualche secondo.
- 4. Successivamente verificare il corretto funzionamento.

Se il nuovo radiocomando non dovesse funzionare, attendere 20 secondi e ripetere l'operazione.



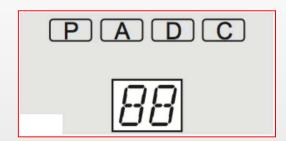




MOTORLINE

MX4SP



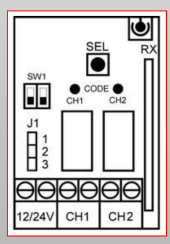


CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura 1 (MOTORE CON DISPLAY ESTERNO):

- 1. Individuare la tastiera di programmazione posta sul box del sistema di automazione.
- 2. Premere il tasto 'C' sulla tastiera. Il display dovrebbe mostrare 'SU'
- 3. Premere una volta il tasto del NUOVO radiocomando (55.CHR401-404-405) quello che si desidera memorizzare
- 4. Premere nuovamente il pulsante del trasmettitore in modo che sul display lampeggia 'SU'
- 5. Appena il display smette di lampeggiare il trasmettitore dovrebbe essere codificato correttamete.

Ripetere la stessa procedura per memorizzare altri radiocomandi



Procedura 2 (RICEVITORE SU BOX ESTERNO):

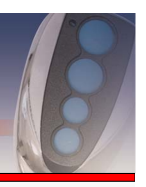
- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere il tasto 'SEL' sulla ricevitore. Una volta per memorizzare il radiocomando sul CH1.
- 3. II Led CODE CH1 inizia a lampeggiare.
- 4. Premere una tasto del NUOVO radiocomando (55.CHR401-404-405) quello che si desidera memorizzare.
- 5. Il Led CODE CH1 rimane acceso fisso. La programmazione è così conclusa.

Per memorizzare un altro tasto sul CH2 ripetere l'operazione dal punto 2 premendo due volte il tasto SEL sulla ricevente.

Ripetere la stessa procedura per memorizzare altri radiocomandi



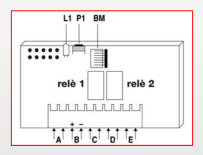


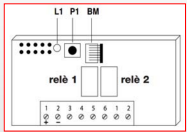


NICE

FLO2R-S FLO4R-S; ONE1/2/4; VERY-VR







CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere il tasto di programmazione P1 sulla ricevente (quello indicato in foto) fino a che il Led L1 si accende, poi rilasciare il pulsante.
- 3. Premere e rilasciare un tasto sul NUOVO telecomando (CHR401-404-405) quello che si vuole memorizzare.
- 4. II Led L1 sulla scheda radio si deve spegnere.
- 5. Attendere un secondo e pigiate nuovamente il tasto sul radiocomando.
- 6. Il Led L1 sul ricevitore emetterà 3 lampeggi a conferma della registrazione del nuovo radiocomando.

Attenzione!

Se la spia lampeggia solo 2 volte la procedura deve essere ripetuta.

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Premere per 6 secondi il tasto del NUOVO radiocomando (CHR401) quello che si vuole memorizzare.
- 3. Sul radiocomando già funzionante, premere per 3 volte consecutive (con pause di 1 sec. tra una pressione e l'altra) il tasto corrispondente.
- 4. Riprendere il NUOVO radiocomando e premere il tasto interessato per un secondo.
- 5. La programmazione è conclusa. Attendere 10 secondi prima di effettuare la prova.
 - Se la procedura di programmazione non sia andata a buon fine ripetere la procedura dal punto 1, rispettando i tempi indicati.



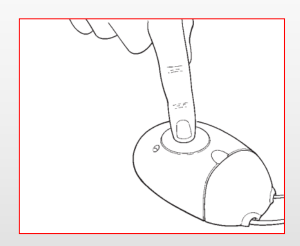




NICE

SMILO SM2 - SM4





CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare la scheda ricevente.
- 2. Premere e tenere premuto il pulsante sul ricevitore per almeno 3 secondi.
- 3. Quando il led si accende, rilasciare il pulsante.
- 4. Entro 10 secondi premere per almeno 2 secondi un tasto qualsiasi del NUOVO radiocomando da memorizzare (CHR401-404-405).
- 5. Il led sul ricevitore emetterà 3 lampeggi a conferma della registrazione del nuovo radiocomando.
 - Se ci sono altri trasmettitori da memorizzare, ripetere il passo 3 entro altri 10 secondi, altrimenti la fase di memorizzazione termina automaticamente.

CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 2~3 mt)
- 2. Premere per 5 secondi il tasto del NUOVO radiocomando (CHR401) quello che si vuole memorizzare.
- 3. Sul radiocomando già funzionante, premere per 3 volte consecutive (con pause di 1 sec. tra una pressione e l'altra) il tasto corrispondente.
- 4. Riprendere il NUOVO radiocomando e premere il tasto interessato per un secondo.
- 5. La programmazione è conclusa. Attendere 10 secondi prima di effettuare la prova.
 - Se la procedura di programmazione non sia andata a buon fine ripetere la procedura dal punto 1, rispettando i tempi indicati.







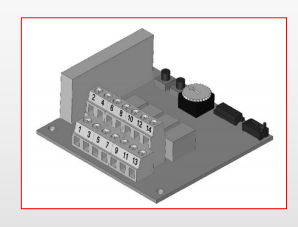
PRASTEL

TC4E - MPSTP2E - BFOR









CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere il pulsante di programmazione sul ricevitore: il LED rosso si accende.
- 3. Premere uno qualsiasi dei pulsanti del NUOVO trasmettitore (CHR401-404-405): Il codice viene inserito in memoria.
- 4. Durante l'inserimento il LED del ricevitore lampeggia per circa due secondi, poi torna allo stato di accensione fissa per segnalare che è possibile inserire un nuovo trasmettitore.
- 5. Al termine dell'operazione premere di nuovo il pulsante di programmazione sul ricevitore per uscire dalla procedura. Il LED si spegne. L'uscita dalla procedura avviene comunque in modo automatico dopo 10s dall'ultimo inserimento di un trasmettitore.

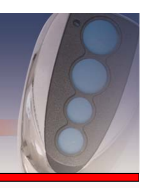
CODIFICA TRAMITE RADIOCOMANDO GIA' IN FUNZIONE

Per la duplicazione è necessario un radiocomando perfettamente funzionante.

- 1. Avvicinarsi in prossimità della scheda ricevente (circa 1~2 mt)
- 2. In un radiocomando già funzionante, premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e rilasciarli (fig. 1): il LED si accende e dopo circa 2 secondi si spegne.
- 3. Quando il LED si riaccende, premere ancora contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 e tenerli premuti fino a quando il LED comincia a lampeggiare.
- 4. Al termine del lampeggio il TX effettua una trasmissione, attivando l'apprendimento del ricevitore.
- 5. Il ricevitore rimane in apprendimento per 10 secondi. Premere uno dei pulsanti del NUOVO trasmettitore (CHR401-404-405) che si vuole inserire nella memoria del ricevitore. Il ricevitore lo memorizza.
 - Nella fase di apprendimento, ad ogni inserimento diun nuovo trasmettitore il ricevitore ripristina il tempo di apprendimento di 10 secondi.



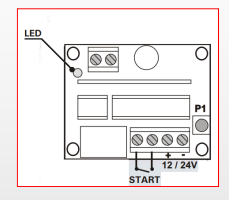




PROTECO

PTX433 - HIT3





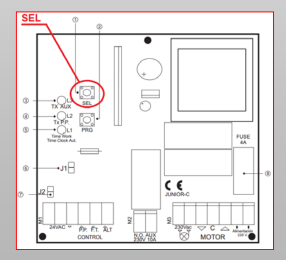
CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

Procedura:

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- Trasmettere un segnale premendo uno dei tasti sul NUOVO telecomando (CHR401-404-405).
 Il LED del ricevitore lampeggia.
- 3. Premere il tasto P1 del ricevitore entro 4 secondi per memorizzare il codice.
- 4. Il codice 1 è stato memorizzato, il LED si spegne, il ricevitore è pronto a ricevere il secondo codice partendo dal punto (b)
- 5. In seguito alla ricezione di un codice già presente in memoria viene attivato il relè di uscita e si accende il LED

PUJOL

VARIO 1-3

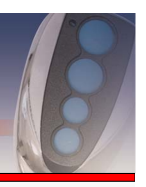


CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente.
- 2. Premere 3 volte il tasto SEL ubicato sulla ricevente. Il LED2 lampeggia lentamente.
- 3. Premere il tasto del NUOVO radiocomando (CHR401-404-405) quello che si vuole memorizzare.
- 4. Il Led 2 segnala il corretto apprendimento del codice con un lampeggio lungo.
- 5. Attendere 10 secondi per verificare il corretto funzionamento del radiocomando.





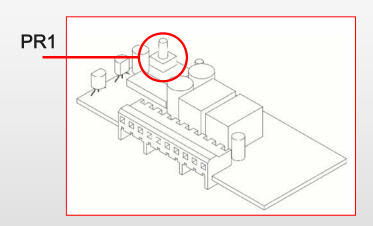


ROGER

TX12 - TX14 - TX22 - TX44





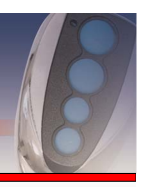


CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente. Solitamente collocata nel vano motore o quadro comando.
- 2. Premere e rilasciare il tasto PR1 sulla ricevente. Il LED lampeggia lentamente 3 volte.
- 3. Premere nel contempo il tasto del NUOVO radiocomando (CHR401-404-405) quello che si intende memorizzare. Il LED della ricevente emetterà un lampeggio lungo. Il codice del telecomando è stato memorizzato correttamente.
- 4. Successivamente il LED della ricevente emetterà altri 3 lampeggi lenti. Durante questo tempo sarà possibile memorizzare altri radiocomandi. La ricevente uscirà dalla modalità apprendimento alla fine dei 3 lampeggi.
- 5. Ripetere la stessa procedura per memorizzare gli altri tasti, pigiando rispettivamente il canale interessato sulla ricevente.
 - N.B. Durante l'apprendimento, se il LED lampeggia velocemente 3 volte, la ricevente indica che il codice del radiocomando è già presente in memoria.







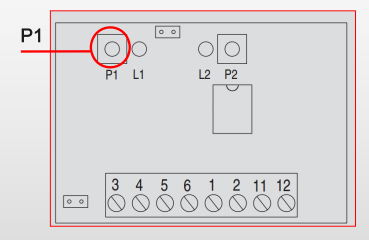
TELCOMA

TANGO - TANGO SLIM - EDGE



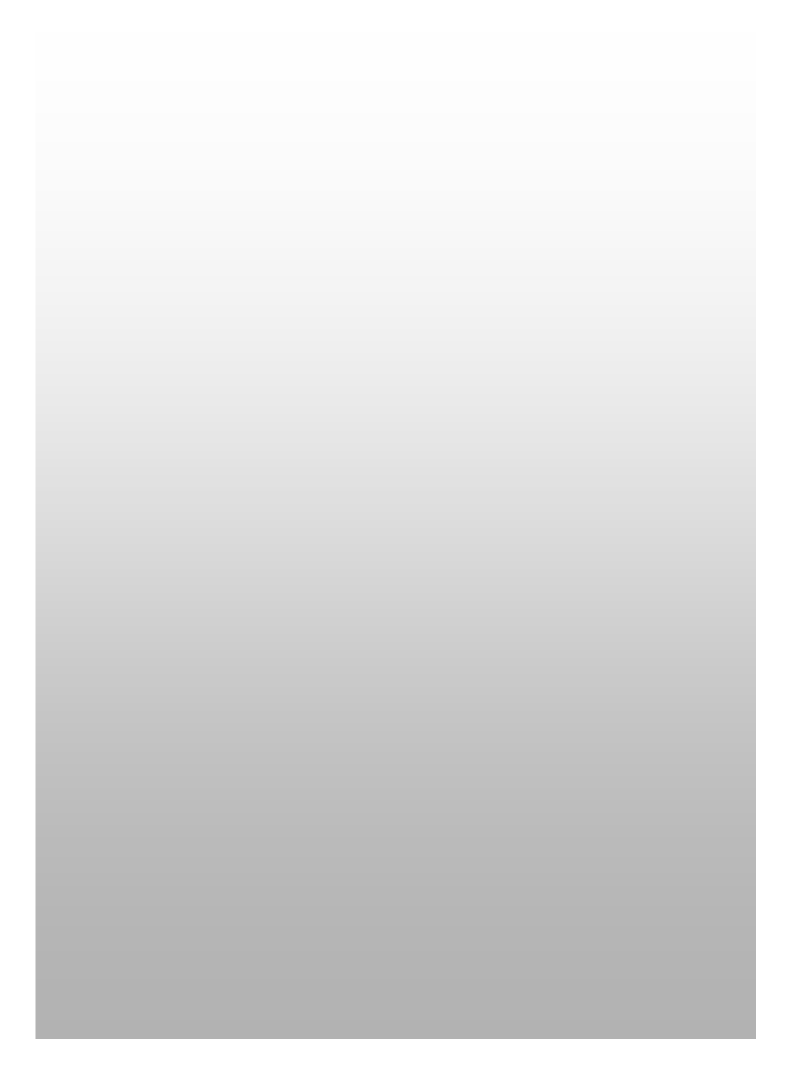






CODIFICA SULLA SCHEDA RICEVENTE

- 1. Individuare ed aprire il box della scheda ricevente. Solitamente collocata nel vano motore o quadro comando.
- 2. Premere e rilasciare il tasto P1 sulla ricevente. Il Led L1 emetterà una serie di 5 lampeggi.
- 3. Premere nel contempo il tasto del NUOVO radiocomando (CHR401-404-405) quello che si intende memorizzare. Il Led L1 rimarrà acceso per circa 3 secondi. Il codice del telecomando è stato memorizzato correttamente.
- 4. Successivamente il Led L1 della ricevente emetterà altri 5 lampeggi lenti. Durante questo tempo sarà possibile memorizzare altri radiocomandi. La ricevente uscirà dalla modalità apprendimento alla fine dei 5 lampeggi.
- 5. Ripetere la stessa procedura per memorizzare gli altri tasti, pigiando rispettivamente il canale interessato sulla ricevente (P2;P3;P4).
 - N.B. Durante l'apprendimento, se il tutti i Led lampeggiano contemporaneamente, la ricevente indica che il codice del radiocomando è già presente in memoria. Se invece tutti i Led della ricevente lampeggiano in maniera alternata, la ricevente indica che la memoria è piena.



00.CTL-LIFE17



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

Via Raffaele Leone, 3 – 95018 Riposto (CT) Italy – Tel. +39 095 930663 – Fax. +39 095 932868 www.life-electronics.com